

Application No.	Applicant(s)								
10/038,472	NIELSEN ET AL.								
Examiner	Art Unit								
ANH H DO	2624								

ISSUE CLASSIFICATION															
Of	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)														
CLASS	SUBCLASS/	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
283	319/	2 83/		(ΓÍ	KI								T-	
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	7000	++	۲.7	\ 1	<u>U. </u>								 	
OF TALL	7		ļ							-				 	
4061	7100						· · · · · ·	-		<u> </u>					
	1 1	:						·							
	1						*41				0 15 ²				
	1		1					1					· · · · · · ·	<u> </u>	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ļ			1	* 12 7 2	147	# X 1 1		in a second				
	<u>'</u>	<u> </u>			<u> </u>		* * * * * *	, ,				1			<u>:</u>
			Total Claims Allowed: 10										10		
									Total Claims Allowed:						
(Assista	ant(E)kaminer) (Dat	e) ,			HOME									<u> </u>	. 10
			PRIMARY EXAMINER					0.G.			O.G.				
	70	-117		/Driv	nary Exa	aminor\		1/1-	109	Print Claim(s)			s) .	Print Fig.	
(Legal Instr	uments Examiner)	(Date)		, to in	ilaly CA	arriirier <i>)</i>		. (De	(e)			1		1.5	1
		1									······		-		•
Claims r	enumbered in the	same orde	r as p	resen	ited by	/ appl	licant		CPA		□ T.	D.		□ R	.1.47
	<u></u>								1						
Final	Final rigin	Final	Ë		Final	Ë	ļ	Final	l jij		Final) Jing		Final	ij
Final	Final	🖫	Original		证	Original		፲፫	Original		ιĒ	Original		iΞ	Original
							-	<u> </u>		· }					
1 2	31 32		61 62			91 92	-		121 122	ŀ		151 152	}		181 182
3	33		63			93	-		123	-		153	}		183
4	34		64			94	1	<u> </u>	124	-		154	ŀ		184
5	35		65			95	7	 	125	-		155	ŀ		185
6	36		66			96	1		126	F		156	Ì		186
7	37		67			97			127			157	Ì		187
8	38		68			98			128			158	1		188
9	39		69			99			129			159			189
10	40		70			100	_		130	L		160			190
11	41		71			101	4	<u> </u>	131	L		161	,		191
12	42 43		72			102	-	<u> </u>	132	F		162	}		192
14	43		73 74			103 104	-	<u> </u>	133	H		163 164	ŀ		193 194
15	45		75			105	1	<u> </u>	135	H		165	ŀ		195
16	46		76			106	1	<u> </u>	136	-		166	ŀ		196
17	47		77			107	1		137			167	t		197
18	48		78			108	1		138	ľ	-	168	ļ		198
19	49		79			109			139			169			199
20	50		80			110	}		140			170	[200
21	51		81			111			141			171	. [201
22	52		82			112]		142			172	[202
23	53		83			113	-		143	-		173			203
24	54		84			114	4		144	-		174			204
25 26	55 56		85 86			115	-	<u> </u>	145	- 1		175	}		205
27	57	 -	87			116 117	-	<u> </u>	146 147			176 177			206
28	58		88			118	-		148	-		178	}		207 208
29	59		89			119	1 :		149	+		179	}		209
30	60		90			120	1		150	ŀ		180	f		210